



NHC/TROPICAL ANALYSIS AND FORECAST BRANCH
MIAMI, FLORIDA
00Z SURFACE PRESSURE ANALYSIS
ISSUED: MON MAR 27 02:37:43 UTC 2017
TAFB ANALYST: FORMOSA
COLLABORATING CENTERS: NHC OPC WPC HFO



STNRY

DVLFGP
GALE

H

1028

H

1015

H

1012

H

1010

L

1011

L

1010

H

1034

L

1009

GALE

H

1022

DSIPT

L

1007

MONSOON TROP

ITCZ

10S

5S

0

5N

10N

15N

20N

25N

30N

35N

40N

45N

50N

55N

60N

65N

70N

75N

80N

85N

90N

95N

100N

105N

110N

115N

120N

125N

130N

135N

140N

145N

150N

155N

160N

165N

170N

175N

180N

185N

190N

195N

200N

205N

210N

215N

220N

225N

230N

235N

240N

245N

250N

255N

260N

265N

270N

275N

280N

285N

290N

295N

300N

305N

310N

315N

320N

325N

330N

335N

340N

345N

350N

355N

360N

365N

370N

375N

380N

385N

390N

395N

400N

405N

410N

415N

420N

425N

430N

435N

440N

445N

450N

455N

460N

465N

470N

475N

480N

485N

490N

495N

500N

505N

510N

515N

520N

525N

530N

535N

540N

545N

550N

555N

560N

565N

570N

575N

580N

585N

590N

595N

600N

605N

610N

615N

620N

625N

630N

635N

640N

645N

650N

655N

660N

665N

670N

675N

680N

685N

690N

695N

700N

705N

710N

715N

720N

725N

730N

735N

740N

745N

750N

755N

760N

765N

770N

775N

780N

785N

790N

795N

800N

805N

810N

815N

820N

825N

830N

835N

840N

845N

850N

855N

860N

865N

870N

875N

880N

885N

890N

895N

900N

905N

910N

915N

920N

925N

930N

935N

940N

945N

950N

955N

960N

965N

970N

975N

980N

985N

990N

995N

1000N

1005N

1010N

1015N

1020N

1025N

1030N

1035N

1040N

1045N

1050N

1055N

1060N

1065N

1070N

1075N

1080N

1085N

1090N

1095N

1100N

1105N

1110N

1115N

1120N

1125N

1130N

1135N

1140N

1145N

1150N

1155N

1160N

1165N

1170N

1175N

1180N

1185N

1190N

1195N

1200N

1205N

1210N

1215N

1220N

1225N

1230N

1235N

1240N

1245N

1250N

1255N

1260N

1265N

1270N

1275N

1280N

1285N

1290N

1295N

1300N

1305N

1310N

1315N

1320N

1325N

1330N

1335N

1340N

1345N

1350N

1355N

1360N

1365N

1370N